Bak. j.m. 23. jan 134

71a, 7/14. 1/886/439. Johannes Schaller, Lindenfels. J. Schuh mit verwringbarem Gelenk. 14. 11. 65. Sch 34/828. (T. 10; Z. 4)

Nr. 1 886 439*28.1.64

Patentanwalt

An das

Deutsche Patentamt

München 2

Zweibrückenstr. 12

Meine Akte Nr. L 6595 A

Gebrauchsmusteranmeldung Gebrauchsmusterhilfsanmeldung

Es wird hiermit die Eintragung eines Gebrauchsmusters für:

Johannes Schaller, 6145 Lindenfels, Kirschenweg 21

auf eine Neuerung, betreffend:

"Schuh mit verwringbarem Gelenk"

beantragt.

Es wird die Priorität beansprucht aus der Anmeldung:

Land: Nr.: Tag:

Es wild beantragt, die Einträgung bis zur Erledigung der den gleichen Gegenstend beneffenden Patentanmeldung auszusetzen.

kein Uberstücke belzufügen. Es wird beantragt, allen amtlichen Mittellungen Die Anmeldegebühr sowie die Kosten für die beantragten Überstücke in Höhe von insgesamt 30, DM — werden auf das Postscheckkonto des Deutschen Patentamtes überwiesen, sobald das Aktenzeichen bekannt ist - werden zuwchreite zur fe geklebten Gebühlenmarken emindater

Anlagen:

Doppel des Antrages (zweifach),

Beschreibung mit Schutzansprüchen, einfach — dreifach,

Vollmacht (wird nachgereicht),

- Blatt Zeichnung(en) einfach – dreifach (die Vorschriftsmäßigen Zeichnungen werden nachgereicht),
- vorbereitete Empfangsbescheinigung(en).

Patentanwalt

DP/K, F 004/60. Nachdruck

Dipl.-Ing. Heinz Les

PA 734 550 - 14.11.63 München 61, 14. 11. 63.11 Cosimastrate 81 Telefon: (0811) 483820

Mein Aktenzeichen: I, 6595 A

(Bei Antwort bitte angeben)

Ihr Zeichen:

Schuh mit verwringbarem Gelenk

Im Gebrauchsmuster 1 872 329 wurde ein Schuh mit einem derart gestalteten Gelenk beschrieben, daß der Fersenteil des Schuhbodens gegenüber dem Vorderteil desselben verwringbar ist und die Laufsohle mit Schwächungen im Vorderteil versehen ist, die sich vom Großzehenballenbereich nach außen und vom inneren Gelenkbereich zum Kleinzehenbereich jeweils fächerförmig erstrecken, wobei, wie bei absatzlosen Schuhen meist üblich, dem Schuhboden keine Fußbettungsplastik, bei Absatzschuhen jedoch eine solche zugeordnet ist, deren Gestaltung der Fußunterseitenfläche im Stand bei derf entsprechenden Absatzhöhe entspricht. Diese Schwächungen der Laufsohle im Vorderteil waren als Rinnen gestaltet und bildeten eine Art Profilierung der Laufsohle. Erreicht wurde dadurch, daß der Schuhboden, wenn sich der Fuß im Kleinzehenbereich anhebt, auch mit angehoben wird. Dies setzt an sich voraus, ohne daß dies besonders hervorgehoben zu werden braucht, daß die Dicke der Brandsohle verhältnismäßig gering ist, bzw. die Brandsohle so gestaltet∉ ist, daß sie der Flexibilität der Laufsohle im Vorderteil derselben nicht entgegen wirkt. Muß man nun aber dafür sorgen, daß die Brandsohle verhaltnismäßig dick ist, um den beschuhten Fuß vor Unebenheiten des Bodens wie auf diesem liegenden Steinen

od. dgl. zu schüten, denn reicht das Anordnen von fächerartig
verlaufenden sich kreusenden Rillen in der Lauffläche der Laufsohle nicht aus, um den Schuhbeden mindestens im vorderen Teil
ausreichend flexibel im Sinne der eingangs erwähnten Forderung zu
gestalten. In anderen Fällen legt man Wert derauf, daß die Lauffläche
der Laufsohle möglichst glatt ist, also keine Rillen enthält, der
Schuhbeden eines solchen Schuhes jedoch auch in der Lage ist, den
Bewegungen des Fußes, insbesondere dem Abheben desselben im Kleinzehenbereich zu folgen.

Sorgt man wie erfindungsgemäß vorgeschlegen wird, dafür, daß auch die Erandsohle mit den Schwächungen der Laufsohle entsprechenden Schwächungen wersehen ist, bzw. bei verhältnismäßig dünner mit ebener Lauffläche versehener Laufsohle die Brandsohle mit Schwächungen mindestens im Vorderteil derselben versehen ist, die sich vom Großkehenballen bereich nach außen und vom inneren Gelenkbereichzum Kleinzehenballen bereich jeweils fächerförmig erstrecken, dann werden die eingangs erwähnten Forderungen erfüllt.

Zweckmäßig ist es, jede Schwächung aus einem oder mehreren, in der Erstreckungsrichtung der Schwächung liegenden Einschnitten oder Schlitzen zu bilden. Wenn hier von Einschnitten gesprochen wird, dann versteht man hierunter gelegte Schmitte, deren in der Brandschle liegende Kenten von der einen Erandschlen-Breitseitenfläche noch einen verhältnismäßig kleinen Abstand haben. Solche Einschnitte in Brandschlen vorzusehen, ist bekannt, nur verlaufen diese bekannten Einschnitte im wesentlichen senkrecht zur Längsachse der Brandschle. Unter Schlitzen werden Schnitte verstanden, die durch die Brandschle von der einen

Broitseitenfläche zur anderen Breitseitenfläche hindurch gehen, wobei es hier gleichgültig ist, ob diese Schlitze durch Einschneiden oder durch Ausstanzen entstehen, wobei im letzteren Fall lenglochartige Schlitze entstehen. Auch das Ancrdnen solcher Schlitze bzw. Langlochschlitze in Brandsohlen ist bekannt, jedoch verlaufen die bekennten Schlitze bzw. Langlochschlitze ebenfalls quer zur Längsachse er Brandsohle, so des weder die bekannten Einschnitte noch die bekannten Schlitze die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe läsen.

Bin Binschnitt bzw. Schlitz einer der Schwächungen kann durch eine Kreuzungsstelle mit einer anderen Schwechung durchlaufen und die Binschnitte bzw. Schlitze dieser anderen Schwächung können vor der Kreuzungsstelle enden. Der Zusammenhalt der mit Schlitzen versehenen Brandsoble wird also praktisch genau so gewahrt wie dann, wenn die Brandsoble nur mit Einschnitten versehen ist.

In Richtung einer aus Einschnitten bzw. Schlitzen gebildeten Schwächung ge sehen, können Einschnitte bzw. Schlitze, die weltere Schwächungen bilden, abwechselnd vor der Kreuzungsstelle enden bzw. sich durch die Kreuzungsstelle hindurch erstrecken. Dort, wo zwei Schlitze zweier Schwächungslinien einander kreuzen, können die dadurch voneinender getrennten Brandschlen--Flächentile zwar klaffen, ein solches Klaffen stört jedoch nicht, weil ja unter der Brandschle die Laufschle angeordnet ist und ein Klaffen zu der dem Fuß zugewandten Seite gar nicht auftritt.

Es kann aber auch jede Schwächung aus einem Schlitz gebildet sein, in diesem Fall mus jedoch die der Laufsohle abgewundte Fläche der Brandsohle mit Gowebe kaschiert oder in an sich bekannter Weise mit einer verhältnismasig dunnen Deckschle, beispielsweise durch Aleben, bedeckt sein oder in

ebenfalls an sich bekannter Weise mit der Fußbettungsplastik aus elastischerem Material als dem der Brandschle durch Vulkanisieren eine feste Einheit bilden.

Erfindungswesentliche Merkmale werden en Hand mehrerer in den Zeichnungen dergestellter Ausführungsbeispiele nachstehend schematisch erläutert.

Es zeigen :

- Fig. 1 eine Unterensicht eines mit einem Absatz versehenen Schuhes, dessen Laufschle im vorderen Teil mit fücherartigen, sich kreuzenden Schwächungen, nämlich Rillen versehen ist.
- Fig. 2 wine Aufsicht auf eine mit Einschnitten bzw. Schlitzen versehene Brandschle, die im Gelenkbereich zwei durch hyperbelartige Konturen begrenzte Aussparungen aufweist,
- Fig. 3 eine Aufsicht auf ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Brandschle die im Gelankbereich auf ihrer einen Breitseitenfläche durch zwei Ausnehmungen mit hyperbelartigen Begrenzungskonturen in ihrer Dicke geschwächt ist.
- Fig. 4 sine Aufsicht auf ein drittes Ausführungsbeispiel einer Brandschle, die im Gelenkbereich mehrere je von einer Brandschlenkante ausgehende Ausschnitte aufweist, die durch ein Material ausgefüllt sind, das die Pußbettungsplastik bildet, wobei die Brandschlen der Fig. 2 -- 4 größere Abmessungen haben, als dies einer im Schuh nach Fig. 1 angepräneten Brandschle enteprieht.

Der Vorderteil der Laufschle ist mit 1, der Gelenkbereich mit 2 und der Fersenabsatzteil mit 3 bezeichnet. Wie aus Fig. 1 ersichtlich, ist die Laufschle im Gelenkbereich 2 eingeschnürt und - wie durch Doppellinien 4 und 5 angedeutet -- abgeschrägt. Das Oberleder ist also in den Gelenkbereich der Laufschle hineingezogen und bildet einen Teil der Fußebdeckung im Gelenkbereich. Der Absatz ist durch die drei Linien 7.8 und 9 angedeutet.

Im Vorderteil 1 der Leufschle sind vom Großmehenballenbereich 10 nach außen fächerertig euseinanderlaufende Rillen 11 vorgesehen, und zwar im Ausführungsbeispiel der Fig. 1 drei solcher RMillen, die bis zur Außenkante 12 durchlaufen. Es können auch sehr als drei Rillen dieser Art vorgesehen sein. Zusätzlich zu den RMillen 11 sind nun noch vom inneren Gelenkbereich 13 fächerartig zusamenlaufende Rillen 14 vorgesehen, die im Kleinzehenbereich 15 enden.

Die in Fig. 2 dargestellte Brendschle weist einen Vorderteil 17, einen Gelenkbereich 18 und einen Fersenteil 19 auf. Der Gelenkbereich 18 ist dadurch singeschnürt, das ausschnitte 19 und 20 etva hyperbelertiger Rontur vorgesehen wurden. Diese Brandsohle weist den Rillen 11 und 19 14 des Vordarteils i der Laufschle entsprechende Schwächungen auf, die als Minschnitte bzw. Schlitze 21 oder als Langlochschlitze 22 ausgebildet sind. Es künnen also auch die Finschnitte bzw. Schlitze 21 genau so als Langlochschlitze 22 und die Langlochschlitze 22 als Binschnitte bzw. Schlitze 21 ausgebildet sein. Im Falle des Ausführungsbeispieles der Fig. 2 sind funf Schwächungen I, II, III, IV und V vorgesehen, die vom Großzehenballenbereich ausgehen und fücherertig nach außen verlaufen. Jede dieser fünf Schwächungen ist aus wehrern Einschnitten bzw. Schlitzen 21 bzw. Langlochschlitzen 22 zusammengesetzt. Etwa quer bzw. Schräg zu diesen Schwächungen verlaufen weitere Schwächungen, und zwer in diesem Fall vier Schwächungen VI, VII, VIII und IX, die ebenfalls aus mehrern Einschnitten bzw. Schlitzen 21 bzw. 22 zusammengesetzt sind.

_

Ist eine solche Brandschle einem Schuh zugeordnet, dessen LaufschlenVorderteil 1 Rillen nach Prig. 1 aufweist, dann hebt sich beim Abhaben
des Oberflecks 16 des Schuhes auch die Schlaußenkante 12 mit zunehmender Entfernung des Abhatzlaufflecks von der Unterlage ebenfalls zumehmend, und zwar durch Hegen des mit Rillen versehenen LaufschlenVorderteils und des mit Einschmitten bzw. Schlitzen versehenen Brandschlen-Vorderteils in Längsrichtung des Schuhes und etwa quer zu dieser
Längsrichtung. Der vor den Rillen - zur Schlenspitze hin gesehen liegende Teil der Laufschle behält bis zum Abheben des Schuhes vom
Boden Berührung mit diesem.

Aus Fig. 2 ist weiterbin ersichtlich, daß auch im Gelenkbereich 18 Einschnitte bzw. Schlitze 23 vorgesehen sind, die die Flexibilität der Srandsohle im Gelenkbereich weiter erhöhen, so daß nicht nur der Fersenteil 19 der Brandsohle gegenüber dem Vorderteil 17 der Brandsohle sondern auch der Fersenteil des ganzen Schuhes gegeüber dem Vorderteil des Schuhes leichter verwringbar ist als bisher. Die Einschnitte bzw. Schlitze 23 verlaufen im wesentlichen schräg zur Längsachse der Brandsohle bzw. des Schuhes, die durch die strichpunktierte Linie 24 teilweise angedeutet ist.

Die Vefangskontur der Brendschle nach Fig. 3 entspricht der Projektion eines Fußes auf eine Unterlage. In diesem Fall ist die eine Breitseitenfläche der Bendschle im Gelenkbereich 25 mit Ausnehmungen 26 und 27 versehen, die durch hyperbelartige Konturen 28 und 29 begrenst werden, d.h. die Dicke der Brandschle im Gelenkbereich 25 ist bei 30 größer als im Bereich der Ausnehmungen 26 und 27. Die verhältniemäß dünne



Brandschlenschicht bei 26 bzw. 27 kann dem Schutz des Fuses dienen, wenn diese Brandschle einem Schuh Mhnlich dem nach Mg. 1 zugeordnet ist, dessen Laufschle im Gelenkbereich durch Ausschmitte eingeschmürt ist.

Wie aus Fig. 3 weiterhin ersichtlich, sind auch hier fünf Schwächungen I.II.III.IV and V vorgeschen, die denen nach Prig. 2 entsprechen und vier Schwächungen, die den Schwächungen VI, VII, VIII und IX des Ausfühgungsbeispieles der Fig. 2 entsprechen, nur mit dem Unterschied, daß einige der die Schwichungen bildenden Einschnitte bzw. Schlitze vor Bin-schnitten bzv. Schitzen anderer Schwächungen enden bzv. diese durchkreuzen. So enden beispielsweise die Binschnitte bzw. Schlitze 21° der Schwächung I vor bzw. hinter den anderen Schwächungen VI und VIII während ein Binschnitt bzw. Schlitz 21° sich mit einem Binschnitt bzw. Schlitz 21 der Schwächung VII kreust.

Die Brandschle nach Fig. 4 unterscheidet sich von den Brandschlen nach den Fig. 2 und 3 nicht nur durch eine andere Ausbildung des Brandschlenvorderteils 31, sondern auch durch eine andere Ausbildung des Gelenkbereichs 32. In diesem Fall wird jede der Schwachungen I -- VIII aus einem einzigen Sinschnitt bzw. einem einzigen Schlitz gebildet. Werden die Schwächungen als Schlitze gestaltet, dann ist es erforderlich, we ein Merausfallen von Teilen der Brandschle zu vormeiden, die nicht sichtbare Breitseitenfläche der Brandschle zumindest dort zu kaschieren, beispielsweise mit Gewobe, wo sich diese Schwichungs-Schlitze kreuzen, d.h. in dem gestaten Bereich, in dem die Schwächungen I - IX vorgesehen sind.

Im Gelenkbereich der in Fig. 4 dargestellten Brandsohle sind von dem

beiden Sohlenkanten ausgehende Ausschnitte 33 bzw. 34 vorgeschen, die je etwa gleiche Breite haben und im Falle des Ausführungsbeispieles durch einen Werkstoff ausgefüllt sind, der wesentlich elastischer ist als der Werkstoff, aus dem die Brandsohle besteht. Dieses elastische Rohmaterial kann der Werkstoff sein, der die Fußbettungsplastik bildet. Wird also die Fußbettungsplastik mit der Brandsohle durch Vulkanisieren verbunden, dann werden dabei auch gleich die Ausschnitte 33 bzw. 34 ausgefüllt und es ist in diesem Fall nicht erkorderlich, den von Schwechungen I – IX durchsetzten Vorderteil 31 der Brandsohle, beispielsweise mit Gewebe zu kaschieren, denn in diesem Fall hält ja die Fußplastik die Brandsohlenteile susammen.

Zur Erhöhung der Verwringberkeit des Gelenkbreichs 32 sind auch im Fall des Ausführungsbeispiels der Fig. 4 zwischen den Ausschnitten 33 u. 34 Einschnitte bzw. Schlitze 35 vorgesehen, die teilweise in Lüngs-richtung der Brandschlenerstreckung teilweise schräg zu dieser verlaufen, beispielsweise verlängert Teile von Hyperbeln bilden.

Selbstverständlich kunnen die Mærkmale eines Ausführungsbeispieles mit Merkmalen eines anderen Ausführungsbeispieles kombiniert werden. Es ist also auch möglich, in ein und derselben Brandsohle Vsowohl Einschmitte als auch Schlitze bzw. Langlochschlitze vorzusehen je nachdem, wie dies für zweckmeßig erachtet wird.

ichreiben vom

14. 11. 63.

betr.

m 9

Schutzansprüche

- Absatzloser oder Absatz-Schuh mit einem derart gestalteten Gelenk,
 daß der Fersenteil des Schuhbodens gegenüber dem Vorderteil verwringbar ist und dessen Laufsohle mit Schwächungen des Vorderteils versehen
 ist, die sich vom Großzehenballenbereich nach außen und vom inneren Gelenkbereich zum Kleinzehenbereich jeweils fächerförmig erstrecken, wobei
 bei Absatzschuhen dem Schuhboden eine Fußbettungsplastik zugeordnet ist,
 dadurch gekennzeichnet, daß auch die Brandsohle mindestens mit den
 Schwächungen (11,14) der Laufsohle (1,2,3) entsprechenden Schwächungen
 (I IX) versehen ist (Fig. 1 4).
- Absatzloser oder Absatz-Schuh mit einem derart gestalteten Gelenk,
 daß der Fersenteil des Schuhbodens gegenüber dem Vorderteil verwringbar
 ist, wobei d bei Absatzschuhen dem Schuhboden eine Fußbettungsplastik
 zugeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Brandsohle mit
 Schwächungen (I-IX) mindestens im Vorderteil versehen ist, die sich
 vom Großzehenballenbereich nach außen und vom inneren Gelenkbereich
 zum Kleinzehenballenbereich jeweils fächerförmig erstrecken (Fig.2-4)
- Schuh nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß jede Schwächung (I IX) aus einem oder mehreren, in der Erstæckungsrichtung der Schwächung liegenden Einschnitten, Schwätzen bzw. Langlochschlitzen (21,2 gebildet ist (Fig. 2-4).
- Schuh nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein Einschnitt bzw.
 Schlitz einer der Schwächungen durch eine Kreuzungsstelle mit einer an-

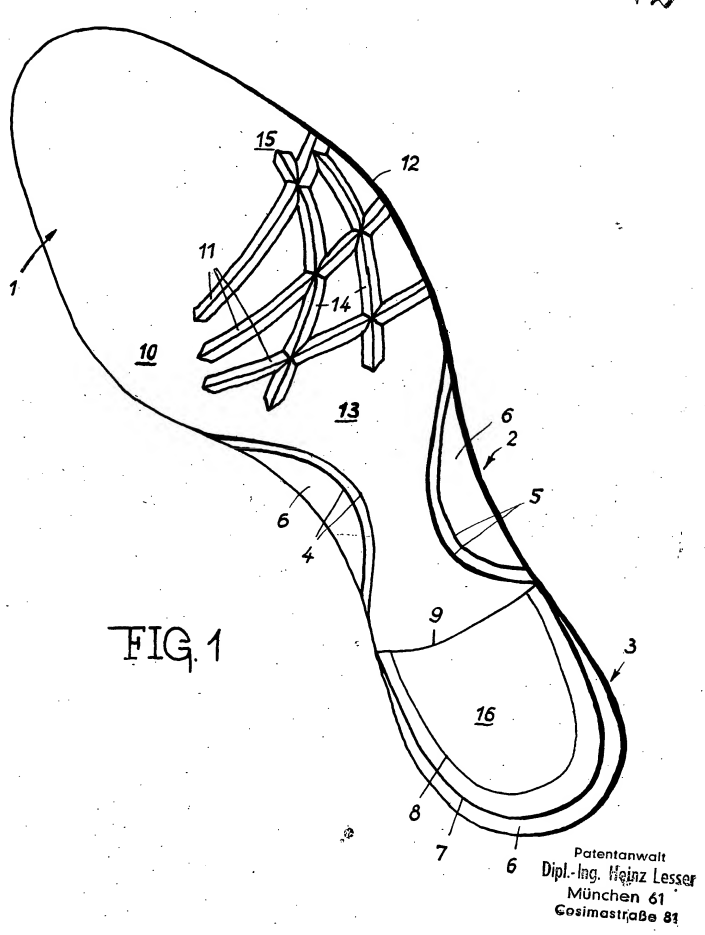
Blatt

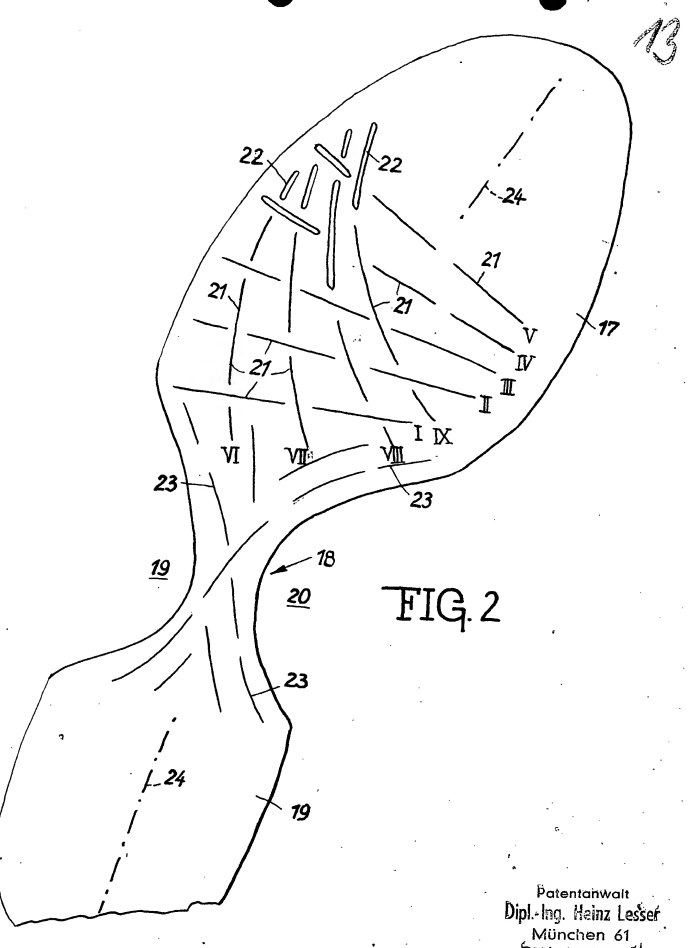
deren Schwächung durchläuft und die Binschnitte bzw. Schlitze dieser anderen Schwächung vor der Krezungsstelle enden (Fig. 2).

- Schuh nach Anspruch 3, dadurch gekennseichnet, daß in Richtung einer aus Binschnitten bzw. Schlitzen gebildeten Schwächung gesehen -- Finschmitte bzw. Schlitze, die weitere Schwächungen-bilden, abvechselnd vor der Krezungsstelle enden bzv. sich durch die Kreuzungsstelle hindurch erstrecken. (Fig. 3).
- Schuh nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß jede Schwichung (I - IX) aus einem Schlitz gebildet ist und die der Laufschle abgewendte Flüche der Brandschle mit Gewebe kaschiert oder in an sich bekannter walse mit einer verhältnismusig dunnen Deckschle, beispielsweise durch Kleben, bedeckt ist oder in an sich bekannter Weise mit der Fußbettungsplastik aus elastischeren Material als dem der Grandschle durc Vulkanisieren eine feste Einheit bildet (Fig. 4).
- Schuh nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dedurch gekennzeichnet, das auch im Gelenkbereich der Brandschle Einschnitte bzw. Schlitze (23,35) vorgesehen sind, die im wesentlichen parallel oder schräg zur Längsachee (24) der Brandschle verlaufen (Fig. 2 und 4).

- Absetsloser ofer Absets-Schuh-mit vervringberon Gelonk-und mindestensfacherartig verlaufenden, gobrensten Schwachungen im Vorderteil der Just Jun. P.A. 783 169× 612.63 Brandsohle, vie beschrieben und dargestellt.

Patentanwalt Dipl.-log. Heinz Lesser München 61 Cosimastraße 81





München 61 Cosimastraße 81

PA 734 5 1.14.11.63 N I VIII 25 26 FIG.3 Patentanwalt Dipl.-Ing. Heinz Lesser München 61 Cosimastraße & . Ç.

